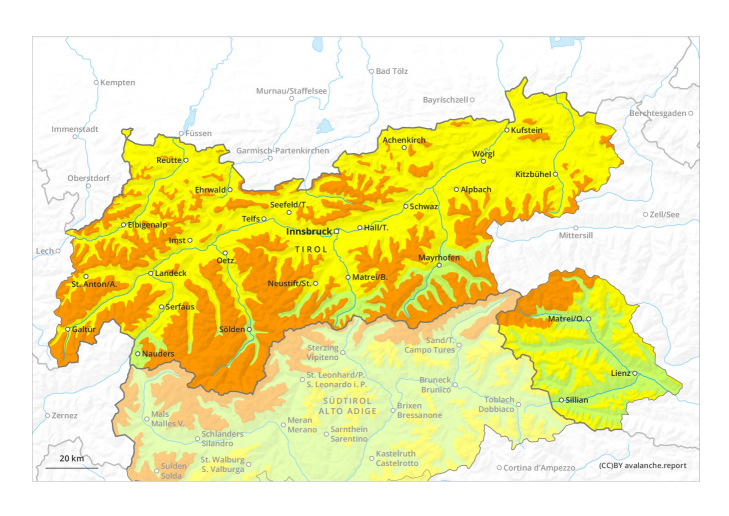
Aktualisiert am 22.03.2021 um 08:00







Aktualisiert am 22.03.2021 um 08:00



Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Neu- und Triebschnee sind die Hauptgefahr. Vorsicht in Hängen mit Gleitschneerissen.

Mit Neuschnee und teils stürmischem Nordwind entstehen vor allem in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten weitere Triebschneeansammlungen. Diese können schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden, v.a. in Kammlagen an allen Expositionen oberhalb der Waldgrenze. Vorsicht vor allem an eher schneearmen Stellen. Lawinen sind vereinzelt groß. Anzahl und Größe der Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu. Die Gefahrenstellen sind teils überschneit und bei der schlechten Sicht kaum zu erkennen. Touren erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr.

Mit dem Neuschnee sind vermehrt Gleitschneelawinen zu erwarten, besonders an steilen Grashängen unterhalb von rund 2400 m. Zonen mit Gleitschneerissen sollten gemieden werden.

Schneedecke

Gefahrenmuster gm.6: lockerer schnee und wind

(gm.4: kalt auf warm / warm auf kalt)

Bis am Mittag fallen verbreitet 20 bis 30 cm Schnee, lokal auch mehr.

Frische Triebschneeansammlungen liegen an allen Expositionen oberhalb der Waldgrenze auf weichen Schichten. Die Triebschneeansammlungen verbinden sich nur langsam mit dem Altschnee, vor allem an Schattenhängen. Beobachtungen im Gelände und Lawinenabgänge bestätigen diese Situation.

Die Schneedecke ist in hohen Lagen und im Hochgebirge kleinräumig sehr unterschiedlich. Es liegen je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen. In Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten liegt viel Schnee.

Die Altschneedecke ist verbreitet stabil.

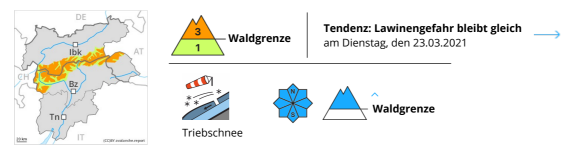
Tendenz

Frischen Triebschnee meiden.

Aktualisiert am 22.03.2021 um 08:00



Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Vorsicht vor frischem Triebschnee.

Mit starkem Nordwind entstehen vor allem in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten weitere Triebschneeansammlungen. Vorsicht an steilen Hängen an allen Expositionen oberhalb der Waldgrenze. Lawinen sind teilweise groß und schon von einzelnen Wintersportlern auslösbar. Es sind einzelne spontane Lawinen möglich, aber meist nur kleine. Anzahl und Größe der Gefahrenstellen nehmen mit der Höhe zu. Sie sind teils überschneit und bei der schlechten Sicht kaum zu erkennen. Touren erfordern Erfahrung in der Beurteilung der Lawinengefahr.

Schneedecke

Gefahrenmuster gm.6: lockerer schnee und wind gm.4: kalt auf warm / warm auf kalt

Es fallen vor allem im Norden und im Nordosten 10 bis 20 cm Schnee, lokal auch mehr.

Die frischen Triebschneeansammlungen liegen an allen Expositionen oberhalb der Waldgrenze auf weichen Schichten. Die Triebschneeansammlungen verbinden sich nur langsam mit dem Altschnee, vor allem an Schattenhängen. Wummgeräusche und Risse beim Betreten der Schneedecke und Lawinenabgänge bestätigen diese Situation.

Die Schneedecke ist in hohen Lagen und im Hochgebirge kleinräumig sehr unterschiedlich. Es liegen je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen. In Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten liegt viel Schnee.

Die Altschneedecke ist verbreitet stabil.

Tendenz

Triebschnee ist die Hauptgefahr.

Aktualisiert am 22.03.2021 um 08:00



Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Die frischeren Triebschneeansammlungen bilden die Hauptgefahr.

Die teils störanfälligen Triebschneeansammlungen sollten an allen Expositionen vorsichtig beurteilt werden, Vorsicht vor allem an steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2200 m sowie in Kammlagen, Rinnen und Mulden. Dort ist die Auslösebereitschaft höher. Lawinen sind vereinzelt mittelgroß. Die Gefahrenstellen sind für Geübte gut zu erkennen.

Auf der harten Schneeoberfläche besteht im Steilgelände Absturzgefahr.

Schneedecke

Gefahrenmuster gm.6: lockerer schnee und wind

Der starke Wind verfrachtet den lockeren Altschnee. Die Triebschneeansammlungen verbinden sich nur langsam mit dem Altschnee, besonders an steilen, wenig befahrenen Schattenhängen.

Die Schneedecke ist in hohen Lagen und im Hochgebirge kleinräumig sehr unterschiedlich. Es liegen je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen. In Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten liegt viel Schnee.

Die Altschneedecke ist verbreitet stabil.

Tendenz

Frischer Triebschnee ist die Hauptgefahr.